

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21. Juni 2001 (21.06.2001)

(51) Internationale Patentklassifikation7:

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer PCT WO 01/43801 A3

		634

- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP00/12590
- (22) Internationales Anmeldedatum: 12. Dezember 2000 (12,12,2000)
- (25) Einreichungssprache;
- (26) Veröffentlichungssprache: Deutsch
- (30) Angaben zur Priorität:
- 199 61 300.1 18. Dezember 1999 (18.12.1999) DE
- (71) Anmelder: ASTA MEDICA AKTIENGE-SELLSCHAFT [DE/DE]; An der Pikardie 10, 01277 Dresden (DE).

- A61M 15/00 (72) Erfinder: GOEDE, Joachim: Gleiwitzer Strasse 23, 63457 Hanau (DE), LANGE, Karl-Heinz; Dobergstrasse 112, 32257 Bünde (DE).
 - (81) Bestimmungsstaaten (national): AU, BR, BY, CN, CZ, HR, HU, ID, IL, IN, JP, KR, MX, NO, NZ, PL, RU, SG, SI, SK, TR, UA, ZA.
 - (84) Bestimmungsstaaten (regional): curopäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

Veröffentlicht:

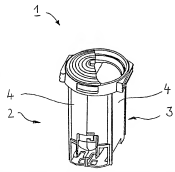
- mit internationalem Recherchenbericht
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 25. Oktober 2001

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: STORAGE SYSTEM FOR MEDICAMENTS IN POWDER FORM AND INHALER PROVIDED THEREWITH

Dentsch

(54) Bezeichnung: VORRATSSYSTEM FÜR ARZNEIMITTEL IN PULVERFORM UND DAMIT AUSGESTATTETER INHALATOR



(57) Abstract: The aim of the invention is to improve the application of powdery medicaments. A storage system, especially for the use in or the integration into a powder inhaler, for medicaments in powder form and for receiving a plurality of doses of a least one medically effective matter is provided. The inventive system comprises at least two storage chambers (4) that are separated from each other and are used for a plurality of doses of a medically effective matte respectively. The invention also relates to an inhaler for powdery medicaments. Said inhaler comprises such a cartridge system (1), whereby said cartridge contains the powdery medicament and is an integral component or can be exchanged.

(57) Zusammenfassung: Zur Verbesserung der Applikation pulverförmiger Arzneimittel wird ein Vorratssystem für Arzneimittel in

Pulverform, insbesondere zur Verwendung oder Integration in einen Pulverinhaltort, zur Aufnahme einer Vielzahl von Dosen weingstens einem Beilznisch wirksamen Stoffes, wir weingstens einer vonenfander genernenten Ornstrasiemen (a) für jeweilse eine Vielzahl von Dosen eines medizinisch wirksamen Stoffes vorgeschlagen sowie ein Inhalator für pulverförmige Arzeinnitzle, bei dem der Inhalator ein solches Arzeinnittelgelweitpernoensystem (1) als integralen Bestandzell oder zum Auswechseln umfallt.

01/43801 43

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes auf Abhreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

tntern: at Application No PCT/EP 00/12590

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A61M15/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system tollowed by classification symbols) IPC 7-A61M

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Х	US 5 778 873 A (BRAITHWAITE PHILIP W) 14 July 1998 (1998-07-14)	1-3,21,
Y	column 3, line 36 -column 3, line 60 column 6, line 7 -column 6, line 24 column 17, line 59 -column 18, line 11	4-9
Y	column 8, line 45 -column 8, line 63	17-19
Y	US 5 840 279 A (GOTTENAUER WOLFGANG ET AL) 24 November 1998 (1998-11-24) the whole document	4-9, 17-19
Х	US 5 524 613 A (SMEDLEY WILLIAM H ET AL) 11 June 1996 (1996-06-11) column 1, line 9 - line 25 column 6, line 6 -column 6, line 42	1-3,21, 22

X Further documents are listed in the continuation of box C	Patent family members are listed in annex
Special categories of clied documents: *A* document defining the general state of the at which is not considered to be of particular relevance *E* earlier document but published on or after the international illing date with may fine or design on protein yet dame(s) or *I* document refer have fines or design on protein yet dame(s) or *I* document refer have fines or design on protein yet dame(s) or *Concument referring to an oral disclosure, use, exhibition or *Other means *Po document published prior to the international filing date but safe than the protry'd given claimed.	*T* tater document published after the international filing date or proxity date and not in contict with the application but or proxity date and not in contict with the application but interesting the proximation of the proximation of the proximation of the proximation of the considered notes of cannot be considered notes of cannot be considered to involve an invertee step when the document is been above. The disameter in the continued of the proximation of the pro
Date of the actual completion of the international search 22 May 2001	Date of mailing of the international search report $01/06/2001$
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5618 Patentiaan 2 N.L 2260-IV Fillpawik Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Facc (+31-70) 340-3016	Authorized officer Valfort, C

Intern. al Application No PCT/EP 00/12590

		TC1/E1 00/12590
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
P,X	WO 00 64519 A (HAIKARAINEN JUSSI ;KOSKELA TOMMI (FI); KOIVISTO ANTTI (FI); ORION) 2 November 2000 (2000-11-02) abstract; figures	1-3,22
A	US 5 664 557 A (MAKIEJ JR WALTER J) 9 September 1997 (1997-09-09) figures 3A,3B	10-16
A	US 5 169 029 A (BEHAR ALAIN ET AL) 8 December 1992 (1992-12-08)	

aurormation on patient family members

Intern: al Application No PCT/EP 00/12590

		D. A. Province		PCI/EI	
Patent document cited in search report		Publication date		atent family nember(s)	Publication date
US 5778873	A	14-07-1998	AT AU BR CA CN CN DE DE DE EP ES FI WG GB GR NZ NO NZ PT US	191649 T 3508793 A 9305942 A 2130477 A 1082191 A,B 1234280 A 69328358 T 626869 T 0626869 A 0928618 A 2145770 T 943813 A 9316748 A 2278596 A,B 2292557 A,B 3033790 T 7506981 T 9300908 A 249192 A 249262 A 626869 T	15-04-2000 13-09-1993 21-10-1997 02-09-1993 16-02-1994 10-11-1999 18-05-2000 07-12-2000 11-09-2000 07-12-1994 14-07-1999 16-07-2000 19-08-1994 02-09-1993 03-08-1995 01-11-1993 12-10-1997 29-01-1997 29-01-1997 31-10-2000 03-08-1995 01-11-1993 12-10-1997 13-10-2000 03-07-1999
US 5840279	A	24-11-1998	DE AU BR CZ CZ CZ WO EP HU JP NO PL SK TR US ZA	301171 A 19522415 A 19522416 A 719449 B 6221196 A 9608997 A 2225396 A 9700703 A 0837710 A 9802201 A 10511594 T 975945 A 324504 A 960224 A 960224 A 960224 A	14-02-1994
US 5524613	Α	11-06-1996	AU WO	7637694 A 9506491 A	22-03-1995 09-03-1995
WO 0064519	A	02-11-2000	FI AU	990913 A 4122600 A	24-10-2000 10-11-2000
US 5664557	Α	09-09-1997	NONE		
US 5169029	А	08-12-1992	FR AT CA	2662672 A 112228 T 2043386 A	06-12-1991 15-10-1994 01-12-1991

Form PCT/ISA/210 (patent family arriex) (July 1992)

Information on patent family members

interna al Application No PCT/EP 00/12590

Patent document cited in search repor		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5169029	A		DE DE EP JP	69104271 D 69104271 T 0461010 A 6100049 A	03-11-1994 27-04-1995 11-12-1991 12-04-1994

Form PCT//SA/210 (patent family annex) (July 1992)

Interns ales Aktenzeichen PCT/EP 00/12590

a. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A61M15/00

Nach der internationalen Patentkiassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprufstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 A61M

Becherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evit, verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	US 5 778 873 A (BRAITHWAITE PHILIP W) 14. Juli 1998 (1998-07-14)	1-3,21, 22
Υ	Spalte 3, Zeile 36 -Spalte 3, Zeile 60 Spalte 6, Zeile 7 -Spalte 6, Zeile 24 Spalte 17. Zeile 59 -Spalte 18. Zeile 11	4-9
Υ	Spalte 8, Zeile 45 -Spalte 8, Zeile 63	17-19
Υ	US 5 840 279 A (GOTTENAUER WOLFGANG ET AL) 24. November 1998 (1998-11-24) das ganze Dokument	4-9, 17-19
X	US 5 524 613 A (SMEDLEY WILLIAM H ET AL) 11. Juni 1996 (1996-06-11) Spalte 1, Zeile 9 - Zeile 25 Spalte 6, Zeile 6 -Spalte 6, Zeile 42	1-3,21, 22
	-/	

l	X	Westere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

* Besondere Kalegorien von angegebenen Veroffentlichungen *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

- 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Hecherchenberkicht genannten Veröffentlichung belegt werden
- soil oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgetuhrt) 'C' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstelltung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Pnortlatsdatum veröffentlicht worden ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

22. Mai 2001

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Riiswiik Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016

X Siehe Anhang Patentfamilie

I Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht koltidiert, sondern nur zum Verständinis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindu kann allein aufgrund die ser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung

kann nicht als auf erfinderischer Tälligkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategone in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fächmann naheiliegend ist *8* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Becherchenbenchts

01/06/2001

Bevollmächtigter Bediensteter Valfort, C

Formiblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Lini 1992)

Intern: ales Aktenzeichen PCT/EP 00/12590

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategone° Bezeichnung der Veroffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. P.X WO OO 64519 A (HAIKARAINEN JUSSI :KOSKELA 1 - 3, 22TOMMI (FI): KOIVISTO ANTTI (FI): ÓRION) 2. November 2000 (2000-11-02) Zusammenfassung; Abbildungen US 5 664 557 A (MAKIEJ JR WALTER J) 10-16 Α 9. September 1997 (1997-09-09) Abbildungen 3A,3B US 5 169 029 A (BEHAR ALAIN ET AL) 8. Dezember 1992 (1992-12-08)

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehoren

Interna ides Aktenzeichen
PCT/FP 00/12590

				PCT/EP 00/12590	
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) de Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 5778873	A	14-07-1998	AU 3508: BR 93055 CA 2130/ CN 10827 DE 69328: DE 69328: DK 6266 EP 06266 EP 09286 ES 2145; FI 9438 W0 93167 GB 22925 GR 30337 JP 75066 MX 93005 NO 9436 NZ 2491	M42 A 177 A 178 A 179 A 1880 A 1880 A 1869 T 1869 B 170 T 1113 A 170 T 1113 A 187 A 1881 T	15-04-2000 13-09-1993 21-10-1997 02-09-1993 16-02-1994 10-11-1999 18-05-2000 07-12-2000 11-09-2000 07-12-1994 14-07-1999 16-07-2000 19-08-1994 02-09-1993 07-12-1994 28-02-1996 31-10-2000 03-08-1995 01-11-1993 29-01-1997 29-01-1997 29-01-1997 29-01-1997 29-01-1997 29-01-1997 29-01-1999 14-02-1999
US 5840279	Α	24-11-1998	AÜ 62211 BR 9608 CA 22255 CZ 99018 CZ 97041 WO 97007 EP 08377 HR 9602 HU 98022 JP 105118 NO 9755	116 A 149 B 197 A 198 A 197 A 198 A 199 A 193 A 194 A 190 A	02-01-1997 02-01-1997 02-01-1997 11-05-2000 22-01-1997 29-06-1999 19-01-1997 17-11-1999 19-01-1997 29-04-1998 30-06-1998 28-01-1999 10-11-1998 18-02-1998 31-08-1998 31-08-1998 31-08-1998 31-08-1998 31-08-1998 31-08-1998 31-08-1998 31-08-1998
US 5524613	A	11-06-1996	AU 76376 WO 95064		22-03-1995 09-03-1995
WO 0064519	A	02-11-2000	FI 9909 AU 41226	913 A 500 A	24-10-2000 10-11-2000
US 5664557	Α	09-09-1997	KEINE		
US 5169029	А	08-12-1992	FR 26626 AT 1122 CA 20433	228 T	06-12-1991 15-10-1994 01-12-1991

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentiamilie) (Juli 1992)

Angaben zu Veröffentlichungen, o			Aktenzeichen 00/12590	
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) de Patentfamilie	er er	Datum der Veröffentlichung
US 5169029 A		DE 691042 DE 691042 EP 04610 JP 61000	271 T 110 A	03-11-1994 27-04-1995 11-12-1991 12-04-1994

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie)(Juli 1992)